19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3−28797

⑤Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成3年(1991)2月6日
G 21 F 9/12 B 01 D 15/00 15/04 35/16	5 1 2 L G	6923 — 2 C 6953 — 4 D 6953 — 4 D 6953 — 4 D		
B 01 J 19/00 G 21 C 19/307	С	6345—4 G		
		-	11 C 19/30	C
		審査請求	だ 未請求 言	請求項の数 1 (全6頁)

②特 願 平1-162774

②出 願 平1(1989)6月27日

⑩発 明 者 市 川 健 一 東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内 ⑫発 明 者 出 水 丈 志 東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内 ⑪出 願 人 株式会社荏原製作所 東京都大田区羽田旭町11番1号

倒代 理 人 弁理士 佐々木 清隆 外3名

明 細 書

1. 発明の名称

混床式復水脱塩装置による復水の懸濁性 不純物除去方法

2. 特許請求の範囲

BWR型原子力発電プラントの一次冷却水系の復水を粒状陽イオン交換樹脂及び除イオン交換樹脂及が除イオン交換樹脂及び除イオン交換樹脂のは、脱塩装置に大つ、酸過脱塩して懸濁性不純物を除去する方法において、前記混床の逆洗時に20時間以上のエアスクラビングを行うことを特徴とする混床式復水脱塩装置による復水の懸濁性不純物除去方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、混床式復水脱塩装置による復水の懸濁性不純物除去方法に関し、特に懸濁性不純物の除去能力を高めた、BWR型(沸騰水型)原子力

1

発電プラントの一次冷却水系の復水より混床式復水脱塩装置によって懸濁性不純物を除去する方法に関する。

〔従来の技術〕

この復水脱塩装置は、粒状陽イオン交換樹脂と 粒状陰イオン交換樹脂とが混合して充填された、 いわゆる混床式脱塩塔であって、これに復水を通

2

すことにより復水中のイオン成分と懸濁性成分 (「クラッド」と通称される、「懸濁性不純物」 ともいう)とをイオン交換及び吸着によって分離 し、復水を浄化するものである。

〔発明が解決すべき課題〕

しかし、原子力装置の安全性を高めるために、放射線被曝量をさらに減少させることが要求されるようになり、それに伴い原子力発電ブラントの冷却水に要求されるクラッドの除去基準が高度化されたために、現在行われている混床式復水脱塩装置による復水の懸濁性不純物除去方法ではその

3

本発明は、そのエアスクラビングを行う目的を まったく異にするもので、復水処理時の混床式イオン交換樹脂層の懸濁性不純物除去能力の強化を はかるものであり、そのためエアスクラビングの 時間も20時間以上という長時間行うのであって、 20~40時間の範囲で行うのが好ましい。

本発明における混床式復水脱塩装置は、従来から使用されている混床式復水脱塩装置と同じであり、粒状隔イオン交換樹脂及び粒状陰イオン交換

高度化要求に対応できなくなった。

本発明は、復水を混床式復水脱塩装置によって浄化するに当り、クラッドの除去能力の高い懸濁性不純物除去方法を提供することを目的とする。〔課題を解決するための手段〕

従来の混床式イオン交換装置では、再生に当って粒状陽イオン交換樹脂と粒状陰イオン交換樹脂とを二層に分離し、同時にイオン交換樹脂床上などの央雑物などを除去するために逆洗が行われ、そのさいその分離あるいは央雑物除去のための洗

4

樹脂の性状も特に変ったものではない。エアスクラビングを行う条件、例えば通気量なども従来と特に異るところはない。

(作用)

以下、本発明を従来技術と対比しながら説明する。第1回は、エアスクラビング時間を機軸に、強酸性陽イオン交換樹脂の含水率を縦軸に表わしたものであり、粒状強酸性陽イオン交換樹脂をエアスクラビングしたさい、エアスクラビング時間が長くなるのに伴い同樹脂の含水率が増加し、膨

潤する傾向が見られる。これは樹脂粒が酸化されるためであるとみられる。エアスクラビング時間は空気酸化時間にも相当するものである。

第2図は、エアスクラビング時間を横軸に、強酸性陽イオン交換樹脂の破砕強度を縦軸に表わしたものであり、同図によるとエアスクラビング時間が長くなっても樹脂の破砕強度が低下することがなく、特に劣化は見られないことから、装置運用上の問題点はないものと考えられる。

また、強塩基性除イオン交換樹脂についても上述したのと同様な傾向が見られる。

本発明の復水の懸濁性不純物除去方法における除去効果を単床ミニカラム試験により確認した。単床ミニカラム試験

① 試験条件

第3図の試験装置を使用し、以下の条件により 試験を行なった。

供 試 樹 脂 : エ ア ス ク ラ ビ ン グ 時 間 0 及 び 4 0 時 間

の強酸性ゲル型陽イオン交換樹脂

樹脂量 : 強酸性ゲル型陽イオン交換樹脂15ml

7

① 試験条件

第 5 図に示す陽イオン交換樹脂再生塔において、陽イオン交換樹脂及び陰イオン交換樹脂をエアスクラピング処理し、その後復水を通水し、クラッド除去効果の確認を行った。以下にその条件を示す。

供試樹脂: 強酸性ゲル型陽イオン交換樹脂 (N a 型) 3900 2

強塩基性ゲル型陰イオン交換樹脂 (C ℓ 型) 2200 ℓ

エアスクラピング条件:380Nm/ h、1及び24 時間

復水通水線流速: L V = 108 m/f.

② 試験結果

実機脱塩塔における、エアスクラビング実施後の通水試験結果は第6図の通りであり、長時間のエアスクラビングを実施することによりクラッド除去効果が向上することが確認できた。

以上の試験結果により、陽イオン交換樹脂と除 イオン効果樹脂からなる混床によって復水を濾過 通水線流速: L V = 108m/h

通水期間:2週間

② 試験結果

陽イオン交換樹脂のみの単床ミニカラム試験の結果と内挿法によりグラフ化したものは第4図の通りであり、同図はエアスクラビング時間と復水のクラッド除去率の関係を示すものであって、これによればエアスクラビングを実施することによりクラッド除去効果が向上することが確認された。

前記の単床ミニカラム試験は、陽イオン交換樹脂についてのみ行った場合を示したが、陰イオン交換樹脂についても同様な結果が得られる。

(実施例)

以下、実施例により本発明を具体的に説明する。ただし、本発明はこの実施例のみに限定されるものではない。

実施例

実際に用いられている規模の脱塩塔によって実験を行った。

実機脱塩塔試験

8

脱塩する方法において、逆洗時に20時間以上の長時間のエアスクラビングを実施すると、一次冷却水処理時のクラッド除去能力を強化することができて、極めて有利である。

(発明の効果)

本発明によれば、混床式復水脱塩装置によるのクラッドのような懸濁性不純物を十分除去することができる。本イオでき、高純度の復水を得ることができる。本イオン交換樹脂粒が活性化され、クラッドの除去効果が高まるものと考えられる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、エアスクラビング時間とエアスクラビングを受けた強酸性陽イオン交換樹脂の含水率との関係を表わす図を示し、第2図は、エアスクラビング時間とエアスクラビングを受けた強酸性陽イオン交換樹脂の破砕強度との関係を表わす図

1 0

を示し、第3図は、ミニカラム試験装置を示し、 第4図は、第3図のミニカラム試験装置によるエ アスクラビング時間と復水のクラッド除去率の関 係を表わす図を示し、第5図は、実機脱塩塔試験 に用いた陽イオン交換樹脂再生塔及びその附属装 置を示し、第6図は、実機脱塩塔試験における通 水日数に対する出口クラッド鉄濃度の変化を表わ す図を示す。

1 … 原水入口

2 … バイパスライン

3 … カラム

4 … 流量計

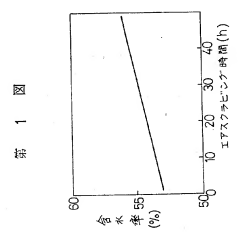
5 … 積算流量計

人 弁理士(8107)佐々木

(ほか3名)



1 1



X 綋

